

University of Groningen

(Patho)physiological function of the Multidrug Resistance protein MRP1

Renes, Jan Willem

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2000

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Renes, J. W. (2000). *(Patho)physiological function of the Multidrug Resistance protein MRP1*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Curriculum vitae

Johan Renes werd geboren op 25 november 1971 te IJsselstein. In 1990 werd na het behalen van zijn VWO diploma begonnen aan de studie Medische Biologie aan de Universiteit Utrecht. Als onderdeel van deze studie deed hij zijn bijvakstage bij de afdeling Endocrinologie van de Faculteit Geneeskunde onder leiding van Dr. S.G.A. Koehorst en Dr. R. Blankenstein. Hier onderzocht hij de abnormale expressie van de progesteron receptor in meningiomen. Zijn hoofdvakstage deed hij bij de afdeling Celbiologie van de Faculteit Geneeskunde. Onder leiding van Dr. P. van der Sluijs en Prof. dr. G.J.A.M. Strous werd onderzoek gedaan naar de functie van Rab eiwitten in intracellulair transport. In 1995 werd het diploma gehaald. In hetzelfde jaar werd begonnen aan een door de Nederlandse Kankerbestrijding gefinancierd promotieonderzoek bij de afdeling Maag- Darm- en Leverziekten in samenwerking met de afdeling Medische Oncologie van de Faculteit Medische Wetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen. Dit onderzoek stond onder leiding van Dr. M. Müller, Prof. dr. P.L.M. Jansen en Prof. dr. E.G.E. de Vries. Resultaten van dit onderzoek staan beschreven in dit proefschrift. Na dit promotieonderzoek is hij aangesteld als senior researcher bij Snow Brand European Research Laboratories BV waar hij onderzoek doet naar resistentie van melkzuurbacteriën tegen verschillende stressfactoren.

